



# Haryana Government Gazette

Published by Authority

© Govt. of Haryana

No. 39-2023] CHANDIGARH, TUESDAY, SEPTEMBER 26, 2023 (ASVINA 4, 1945 SAKA)

## PART III

### Notifications by High Court, Advertisement, Notices and Change of Name etc.

हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड

पंजीकृत कार्यालय : शक्ति भवन, प्लॉट संख्या सी-4, सैक्टर-6, पंचकूला-134109

कारपोरेट पहचान संख्या : U4010HR1997SGC033683

वेबसाइट : www.hvnpn.org.in , ई-मेल - dsprojects@hvnpn.org.in

टेलीफोन नम्बर : 0172-2565419

The 21st September, 2023

#### सार्वजनिक सूचना

**No. Ch.-18/DS(P)-113/Vol.-VI.**— आम जनता की सूचना के लिए एतद् द्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड हरियाणा में निम्नलिखित प्रसारण लाईन तथा सब-स्टेशन बनाने की जिम्मेवारी लेने का प्रस्ताव रखता है।

अनुबन्ध - ए

#### सब-स्टेशन

क्र. स.	सब-स्टेशनों के नाम	नया/अपग्रेडेशन	ट्रांसफार्मरों की संख्या	क्षमता (एमवीए)	वोल्टेज रेशो (केवी)	एक्सईएन/टी.एस. डिवाजन
<b>132 केवी</b>						
1.	132 केवी जीआईएस सैक्टर-18, पानीपत	नया	2	2x40/50	132/33	पानीपत
2.	132 केवी जाटल (पानीपत)	नया	1	1x40/50	132/33	पानीपत
3.	132 केवी सिरसला (कुरुक्षेत्र)	नया	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33 132/33	कुरुक्षेत्र
4.	132 केवी डाचर (करनाल)	नया	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33 132/33	करनाल
5.	132 केवी संगरोली (कैथल)	नया	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33	कैथल
6.	132 केवी जीआईएस फेज-III एचएसआईआईडीसी बावल (रेवाड़ी)	नया	2 2	2x16/20 2x40/50	132/11 132/33	रोहतक
7.	132 केवी बारना (कुरुक्षेत्र)	नया	2	2x20/25	132/33	कुरुक्षेत्र

## प्रसारण लाईन

क्र.स.	220 केवी, 132 केवी व 66 केवी प्रसारण लाईन/सैक्शन का विवरण	गांव/गांवों के नाम जिसमें से लाईन गुजर रही है	तहसील तथा जिला	एक्सईएन/टी.एस. डिबीजन
<b>220 केवी</b>				
1	वित्त वर्ष 2023-24 में 220 केवी एम/सी टावरों पर ओवरहेड प्रबन्ध पर 400 केवी सब-स्टेशन पीजीसीआईएल जीन्द खटकड़ (लाइन की लगभग लंबाई = लूप इन लूप आउट-4.5 किमी) में 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 220 केवी डी/सी पीटीपीएस-जीन्द लाइन के लूप इन लूप आउट का निर्माण।	खटकड़, बरोदी, झांजकलां, झांजखुर्द	जीन्द/जीन्द	एक्सईएन/टी.एस. डिबीजन एचवीपीएनएल जीन्द
2	वित्त वर्ष 2023-24 में 220 केवी सब-स्टेशन नैण की कमीशनिंग के साथ मैचिंग करके मैसर्ज आईओसीएल की लागत पर ओवरहेड प्रबन्ध के साथ 0.5 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लगभग 22.5 किलोमीटर) सहित नए स्वीकृत 220 केवी सब-स्टेशन नैण से मैसर्ज आईओसीएल तक 220 केवी डी/सी लाइन का निर्माण।	नैण, बहुपुर, भण्डारी, ओस्सर, ओस्सरी, भालसी, मोहम्मदपुर, थिराना, खण्डरा, शेरा, बाल जटान, लोहरी, बाजीगर डेरा, आईओसीएल	तहसील: मडलौडा, जिला: पानीपत	पानीपत
3	वित्त वर्ष 2024-25 में 220 केवी सब स्टेशन जीआईएस पॉकेट-ए, आईएमटी खरखौदा की कमीशनिंग के साथ मिलान करके मैसर्ज एमएसआईएल के 75.001 एमवीए लोड फीड करने के लिए मैसर्ज एमएसआईएल के जमा कार्य के रूप में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर (लगभग 3.0 किमी लंबाई) के साथ 220 केवी जीआईएस सब-स्टेशन पॉकेट-ए, आईएमटी खरखौदा से मैसर्ज एमएसआईएल प्लांट तक 220 केवी डी/सी लाइन का निर्माण।	पिपली, खरखौदा, सहोती	तहसील एवं जिला सोनीपत	पानीपत
<b>132 केवी</b>				
1.	वित्त वर्ष 2024-25 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 132 केवी सब-स्टेशन बामनौली में 132 केवी सांपला-आसौधा लाइन के एक सर्किट के लूप इन लूप आउट का निर्माण लाइन की अस्थायी लंबाई लगभग 9.5 कि.मी. (ओवरहेड-9.0 कि.मी. और यू/जी एक्सएलपीई केबल 0.5 कि.मी.)।	आसौधा सिवान, बड़ही, बामनौली	जिला: झज्जर, तहसील: बहादुरगढ़	रोहतक
2.	स्वयं कार्यान्वयन योजना के तहत मैसर्ज योकोहामा इंडिया प्राइवेट लिमिटेड द्वारा अपनी लागत पर 132 केवी एस/सी लाइन (लाइन की लगभग लंबाई 1.3 किमी) का निर्माण। केबल बिछाने के लिए राईट ऑफ वे (आरओडब्ल्यू) का प्रबन्ध मैसर्ज योकोहामा इंडिया प्राइवेट लिमिटेड द्वारा किया जाएगा।	बहादुरगढ़	जिला: झज्जर, तहसील: बहादुरगढ़	रोहतक
3.	वित्त वर्ष 2025-26 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लगभग 23 किमी) के साथ 220 केवी सब-स्टेशन उनिसपुर से 132 केवी सब-स्टेशन सिरसला तक डी/सी टावरों पर 132 केवी	सिरसला, रतनडेरा, रामगढ़, बोहली, सांवला, जिरबाड़ी, वजीदपुर, बीड, मथाना, सीरसमा,	तहसील: थानेसर, नीलोखेड़ी, बबैन, लाडवा, इन्द्री, शाहबाद,	कुरुक्षेत्र

	एस/सी प्रसारण लाइन।	शादीपुर लाडवा, उमरी, समानी, समाना बहु, बैरसल, सौढ़ी, डेरूमाजरा, रायपुर रोढ़ां, मनचूरी, उनिसपुर	जिला कुरुक्षेत्र, करनाल	
4.	वित्त वर्ष 2025-26 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर (लगभग 5.5 कि.मी. का लूप इन लूप आउट भाग) के साथ 132 केवी सब-स्टेशन सिरसला में 132 केवी धुराला-अधौन डी/सी लाइन के एक सर्किट का लूप इन लूप आउट।	सिरसला, रतनडेरा, भादीपुर, अधौन, बहादरपुरा, ढोडाखेड़ी	तहसील: थानेसर, शाहबाद जिला: कुरुक्षेत्र	कुरुक्षेत्र
5.	वित्त वर्ष 2024-25 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर जेबरा कंडक्टर (लगभग 8.5 कि.मी. का लूप इन लूप आउट भाग) के साथ 132 केवी सब स्टेशन डाचर में वर्तमान 132 केवी निसिंग-जलमाना एस/सी लाइन का लूप इन लूप आउट।	डाचर, गोंदर	निसिंग, करनाल	करनाल
6.	वित्त वर्ष 2024-25 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लाइन की लगभग लंबाई=20.14 कि.मी.) के साथ 132 केवी एस/सी कौल-हाबड़ी लाइन के दूसरे सर्किट की स्ट्रिंगिंग और 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लाइन की लगभग लंबाई=1.13 कि.मी.) के साथ नए 132 केवी संगरोली में इसका लूप इन लूप आउट।	सेरोड़ू, डेरूड़ू, साकरा, टयोठा, देवीयानी, मटराखेड़ी, अहुन	पुन्डरी, कैथल	कैथल
7.	वित्त वर्ष 2024-25 में 0.4 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर के साथ 132 केवी सब-स्टेशन बारना में 132 केवी एस/सी कौल-ढांड प्रसारण लाइन के लूप इन लूप आउट का निर्माण (लाइन की लगभग लंबाई = 10 कि.मी.)।	बारना, घराड़सी, जींजरपुरा, पाबला, कौल, पबनावा, पिंडारसी,	तहसील: थानेसर, पुन्डरी जिला: कुरुक्षेत्र, कैथल	कुरुक्षेत्र
<b>66 केवी</b>				
1	वित्त वर्ष 2023-24 में मैसर्ज कंधारी बीवरेजिज प्राइवेट लिमिटेड के जमा कार्य के रूप में एचवीपीएनएल द्वारा डी/सी टावर/मोनोपोलस/केबल पर 0.2 वर्ग इंच एसीएसआर कंडक्टर (लाइन की लगभग लंबाई=1.0 कि.मी.) के साथ 66 केवी सब-स्टेशन, एचवीपीएनएल, साहा से मैसर्ज कंधारी बीवरेजिज प्राइवेट लिमिटेड तक 66 केवी एस/सी लाइन का निर्माण।	एचएसआईआईडीसी साहा	अम्बाला	अम्बाला

मुख्य अभियन्ता/टी.एस. पंचकूला तथा हिसार के अधीन क्षेत्र निम्न प्रकार है:-

क्र.सं.	पदनाम	पता	फोन/मोबाईल नम्बर
<b>मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला</b>			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पंचकूला	फ्लैट नं. 509-510, पॉवर कालोनी, इंडस्ट्रियल एरिया, फेज-2, पंचकूला	0172-2591171
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., अम्बाला	अजीत पेट्रोल पम्प के पीछे, बलदेव नगर, अम्बाला सिटी।	0171-2540217
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन कम्प्लैक्स 220/132 केवी पॉवर हाउस कॉलोनी, कुंजपुरा रोड़, करनाल	0184-2268000 9315353715
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., करनाल	शक्ति भवन, नजदीक सेंट टेरेसा कॉन्वेंट स्कूल, कुंजपुरा रोड़, करनाल	0184-2266169 9315353634
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कुरुक्षेत्र	66 केवी सब-स्टेशन, पिपली, कुरुक्षेत्र	01744-231680 9315353695
सी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., कैथल	132 केवी सब-स्टेशन, पॉवर हाउस कालोनी, कैथल	01746-224456 9315353639
<b>मुख्य अभियन्ता/टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार</b>			
1.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., हिसार	विद्युत नगर, हिसार	01662-223084
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., हिसार	क्वार्टर नं. 215-218 टाईप-4 विद्युत नगर, हिसार- 125005	01662-220998 9315016214
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., जीन्द	132 केवी सब-स्टेशन, जीन्द न्यू, नजदीक वीटा प्लांट	01681-225031
2.	एस.ई./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, आई.एम.टी. रोहतक	—
ए.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., रोहतक	132 केवी सब-स्टेशन, एमडीयू, रोहतक	01262-280213
बी.	एक्स.ई.एन./टी.एस., एच.वी.पी.एन.एल., पानीपत	गोहाना रोड़, पावर हाउस कालोनी, पानीपत	0180-2652978

इन प्रसारण प्रणालियों को चालू करने से, घरेलू उपभोक्ताओं को प्रशंसनीय राहत के अतिरिक्त, हरियाणा में कृषि एवं उद्योगों को काफी बढ़ावा मिलेगा।

एतद्वारा यह अधिसूचित किया जाता है कि हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) स्वीकृत स्कीम/कार्यों को जिम्मेवारी से पूरा कर रहा है तथा कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु अथवा बिजली प्रसारण के लिए अनुरक्षित अथवा इस प्रकार से स्थापित अथवा अनुरक्षित अथवा स्थापित इलैक्ट्रिकल लाईन तथा इलैक्ट्रिकल प्लांटों के संबंध में, भारतीय टेलीग्राफ एक्ट, 1885 (1885 का 13) के भाग-III के तहत टेलीग्राफ प्राधिकरण द्वारा पारित सभी शक्तियों सहित हरियाणा के राज्यपाल द्वारा प्रदत्त, बिजली अधिनियम, 2003 (2003 का 36) की धारा 164 के तहत सभी शक्तियां एच.वी.पी.एन.एल. के पास होंगी।

तदनुसार, कार्यों के उचित तालमेल के लिए आवश्यक टेलीफोनिक अथवा टेलीग्राफिक कम्यूनिकेशन के उद्देश्य हेतु किसी भी अचल संपत्ति के नीचे, ऊपर, इसके साथ अथवा आर-पार पोस्टों में अथवा इनके ऊपर इलैक्ट्रिकल लाईन अथवा इलैक्ट्रिकल प्लांट लगाना तथा रख-रखाव करना, टेलीग्राफ लाईन बिछाने तथा स्थापित अथवा अनुरक्षित करने अथवा इस प्रकार स्थापित अथवा अनुरक्षित की जाने वाली पोस्ट से संबंधित भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 (1885 का 13) के टेलीग्राफ प्राधिकरण की शक्तियों का प्रयोग करना एच.वी.पी.एन.एल. में भी निहित है।

निगम लिमिटेड (एचवीपीएनएल) द्वारा स्कीम में पूर्वोक्त कार्यों का क्रियान्वयन/मंजूरी हरियाणा सरकार के सरकारी गजट तथा दो प्रमुख दैनिक समाचार पत्रों में प्रकाशित करके आम जनता को सूचित करने के लिए एतद्वारा अधिसूचित किया जाता है।

एच.वी.पी.एन.एल. अधिसूचित की जा रही सूची को बढ़ाने/सुधार करने अथवा संशोधित करने का अधिकार सुरक्षित रखता है। अधिसूचित सूची में अब तक के स्वीकृत कार्य शामिल हैं। कोई भी नया स्वीकृत कार्य उत्तरवर्ती सूची में अधिसूचित किया जाएगा।

एतद्वारा नोटिस दिया जाता है कि कोई भी लाईसेंसी अथवा इच्छुक अन्य व्यक्ति इस अधिसूचना के प्रकाशन के 2 महीनों के अन्दर उपरोक्त स्कीम पर कोई भी आपत्ति उठा सकता है तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण दे सकता है, इसके बाद किसी और आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण पर विचार नहीं किया जाएगा तथा यह स्कीम निगम द्वारा संशोधन के बिना अथवा के साथ स्वीकृत मानी जाएगी।

सूचक प्रसारण लाईन के रूटों को दर्शाने वाली आवश्यक योजनाओं को उपरोक्त सूचीबद्ध एच.वी.पी.एन.एल. की संबंधित टी/एस डिवीजन में किसी भी कार्य दिवस को देखा जा सकता है। आपत्ति तथा/अथवा प्रस्तुतिकरण, यदि कोई है, तो अधोहस्ताक्षरी को भेजी जानी चाहिए।

उप-सचिव/परियोजना,  
हरियाणा विद्युत प्रसारण निगम लिमिटेड,  
शक्ति भवन, सैक्टर-6, पंचकूला।

#### HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LIMITED

Regd. office: Shakti Bhawan, Plot No. C-4, Sector-6, Panchkula, 134109

Corporate Identity Number : U4010HR1997SGC033683

Website : www.hvpn.org.in , Email - dsprojects@hvpn.org.in

Telephone Number- 0172-2565419

The 21st September, 2023

ANNEXURE-A

#### PUBLIC NOTICE

**No. Ch.-18/DS(P)-113/Vol.-VI.**— It is hereby notified for information of general public that Haryana Vidut Prasaran Nigam Limited proposes to undertake the construction of following Transmission lines and Sub Stations in Haryana.

#### SUB STATION

Sr. No	Name of Substations	New/Up-gradation	No. of T/F	Capacity (MVA)	Voltage Ratio (kV)	XEN/ TS Division
<b>132 kV</b>						
1	132 kV GIS Sector-18 Panipat	New	2	2x40/50	132/33	Panipat
2	132 kV Jattal (Panipat)	New	1	1x40/50	132/33	Panipat
3	132 kV Sirsala (Kurukshetra)	New	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33 132/33	Kurukshetra
4	132 kV Dachar (Karnal)	New	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33 132/33	Karnal
5	132 kV Sangroli (Kaithal)	New	1 1	1x20/25 1x40/50	132/33	Kaithal
6	132 kV GIS Phase-III, HSIIDC Bawal (Rewari)	New	2 2	2x16/20 2x40/50	132/11 132/33	Rohtak
7	132 kV Barna (Kurukshetra)	New	2	2x20/25	132/33	Kurukshetra

**TRANSMISSION LINES**

<b>Sr. No.</b>	<b>Description of 220 kV, 132 kV &amp; 66 kV Transmission Line/section</b>	<b>Name of village/villages in which line is passing</b>	<b>Tehsil and District</b>	<b>XEN/TS Division</b>
<b>220 kV</b>				
1	Creation of LILO of 220kV D/C PTPS- Jind line with 0.5 sq" ACSR conductor at 400kV substation PGCIL Jind Khatkar (approx. line length= LILO-4.5 km.) on overhead arrangement on 220kV M/C towers in FY 2023-24.	Khatkar, Barodi, Jhanj Kalan, Jhanj Khurd	Jind/ Jind	XEN/TS Division HVPNL Jind
2	Creation of 220 KV D/C line from new approved 220kV substation Nain to M/s IOCL with 0.5sq* ACSR conductor (approximate 22.5 Kms.) with overhead arrangement in FY 2023-24 at the cost of M/s IOCL matching with the commissioning of 220kV substation Nain.	Nain, Bahupur, Bhandari, Ossar, Ossari, Bhalsi, Mohamadpur Thirana, Khandra, Shera, Bal Jttan, Lohari, Bajgar, Dera, IOCL.	Tehsil Madlauda, Distt: Panipat	Panipat
3	Creation of the 220 kV D/C line from 220 kV GIS substation Pocket-A, IMT Kharkhoda to M/s MSIL plant with 0.4 sq. inch ACSR Zebra conductor (approx. length of 3.0 Km.) as a deposit work of M/s MSIL for feeding the load of 75.001 MVA of M/s MSIL in FY 2024-25 matching with commissioning of 220 kV substation GIS Pocket-A, IMT Kharkhoda.	Pipli, Kharkhoda, Sahoti	Tehsil & Distt. Sonipat	Panipat
<b>132 kV</b>				
1	Creation of LILO of one Ckt. of 132KV Sampla - Assaudha line at 132KV sub station Bamnauli with 0.4 sq. inch ACSR conductor in FY 2024-25 having tentative line length of approx. 9.5 Kms. (overhead -9.0 Kms. & U/G XLPE cables 0.5 Kms).	Assudha Siwan, Barhi, Bamnauli	District: Jhajjar, Tehsil: Bahadurgarh	Rohtak
2	Erection of 132 kV S/C line (approx. line length 1.3 KM) by M/s Yokohama India Private Limited at their own cost under Self Execution Scheme. Right of Way (RoW) for laying of cable shall be arranged by M/s Yokohama India Private Limited.	Bahadurgarh	District: Jhajjar, Tehsil: Bahadurgarh	Rohtak
3	132kV S/C transmission line on D/C towers from 220kV sub-station Unispur to 132kV sub-station Sirsala with 0.4 sq" ACSR conductor (approx. 23kms) in FY 2025-26	Sirsala, Rattandera, Ramgarh, Bohli, Sanwla, Jirbadi, Vazidpur, Beer Mathana, Sirsama, Shadipur Ladwa, Umri, Samani, Samana Bahu, Bairsal, Sodhi, Dheru Majra, Raipur Rodan, Manchuri, Unispur	Tehsil: Thanesar, Nilokheri, Babain, Ladwa, Indri, Shahbad District : Kurukshetra, Karnal	Kurukshetra

4	LILO of one circuit of 132kV Dhurala -Adhaun D/C line at 132kV S/Stn Sirsala with 0.4 sq." ACSR zebra conductor (LILO portion of approx. 5.5kms) in FY 2025-26.	Sirsala, Rattandera, Shadipur, Adhone, Bahadarpura, Dhoda Kheri	Tehsil : Thanesar, Shahbad Distt. : Kurukshetra	Kurukshetra
5	LILO of existing 132kV Nissing-Jalmana S/C line at 132kV sub station Dachar with 0.4 sq" ACSR zebra conductor (LILO portion of approx. 8.5kms) in FY 2024-25	Dachar, Gonder	Nissing, Karnal	Karnal
6	Stringing of 2nd circuit of 132kV S/C Kaul-Habri line with 0.4sq" ACSR Conductor (approx. line length= 20.14 kms.) and its LILO at new 132kV Sangroli with 0.4sq" ACSR Conductor (approx. line length=1.13 km.) in FY 2024-25.	Sayrodu, Dherdu, Sakra, Teontha, Daviyani, Matrakheri, Ahun	Pundri, Kaithal	Kaithal
7	Creation of LILO of 132 kV S/C Kaul-Dhand transmission line at 132 kV substation Barna with 0.4 sq" ACSR conductor in FY 2024-25 (approx. line length = 10kms).	Barna, Gharadsi, Jinjarpura, Pabla, Kaul, Pabnawa, Pindarsi	Tehsil : Thanesar, Pundri  Distt. : Kurukshetra, Kaithal	Kurukshetra
<b>66 kV</b>				
1	Creation of 66 kV S/C line from 66 kV S/Stn., HVPNL, Saha to M/s Kandhari Beverages Pvt. Ltd. with 0.2 sq inch ACSR conductor on D/C tower/monopoles/cable by HVPNL (Approx. line length=1.0 KM) as deposit work of M/s Kandhari Beverages Pvt. Ltd. in FY 2023-24.	HSI IDC Saha	Ambala	Ambala

The area under CE/TS Panchkula and Hisar is as under:-

Sr. No.	Designation	Address	Phone No./ Mobile No.
<b>Chief Engineer/TS, HVPNL, Panchkula</b>			
1.	SE/TS, HVPNL, Panchkula	Flat no. 509-510, Power Colony, Industrial Area Phase-2, Panchkula	0172-2591171
A	XEN/TS, HVPNL, Ambala	Behind Ajit Petrol Pump, Baldave Nagar, Ambala City	0171-2540217
2.	SE/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Complex 220/132 kV Power House Colony Kunjpura Road, Karnal	0184-2268000 9315353715
A	XEN/TS, HVPNL, Karnal	Shakti Bhawan Near St. Teresa Convent School, Kunjpura Road, Karnal	0184-2266169 9315353634
B	XEN/TS, HVPNL, Kurukshetra	66 kV Substation, Pipli, Kurukshetra	01744-231680 9315353695
C	XEN/TS, HVPNL, Kaithal	132 kV Substation Power House Colony, Kaithal	01746-224456 9315353639
<b>Chief Engineer/TS, HVPNL, Hisar</b>			
1.	SE/TS HVPNL, Hisar	Vidyut Nagar, Hisar	01662-223084
A	XEN/TS Hisar	Qtr. No. 215-218 Type-4, Vidyut Nagar, Hisar - 125005	01662-220998, 9315016214
B	XEN/TS, HVPNL, Jind	132 kV Substation Jind New, Near Vita Plant	01681-225031
2.	SE/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV Substation IMT Rohtak	-

A	XEN/TS, HVPNL, Rohtak	132 kV Substation MDU Rohtak	01262-280213
B	XEN/TS, HVPNL, Panipat	Gohana Road, Power House Colony, Panipat	0180-2652978

With the commissioning of these transmission systems, there will be a big boost to Agriculture & Industry in Haryana, besides appreciable relief to domestic consumers.

It is hereby notified that the Haryana Vidyut Prasaran Nigam Limited (HVPNL) is undertaking and executing the sanctioned scheme/works and shall have the powers under section 164 of the electricity Act, 2003 (36 of 2003), conferred by the Governor of Haryana to HVPNL with all the powers possessed by the telegraph authority under part-III of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), in respect of electrical lines and electrical plants established or maintained, or to be so established or maintained for the transmission of electricity or for the purpose of telephonic or telegraphic communication necessary for the proper coordination of the works.

Accordingly, placing and maintaining of electrical lines or electrical plants under, over, along or across posts in or upon any immovable property for the purpose of telephonic or telegraphic communications necessary for proper coordination of the works, the vesting and exercise of the powers of the telegraph authority of the Indian Telegraphs Act, 1885 (13 of 1885), with respect to the placing of the telegraph line and post established or maintained or to be so established or maintained stands conferred on the HVPNL.

The sanction / execution of the aforesaid works in the scheme by the Nigam Limited (HVPNL) is hereby notified for the information of general public by the publication in the Official Gazette of Haryana Government and in two numbers leading local dailies.

HVPNL reserves the right to augment / modify or amend the list being notified. The list as notified covers the works approved so far. Any new works approved will be notified in subsequent list.

Notice is hereby given that any licensee or other person interested may raise any objection and / or may make representation upon the above scheme within 2 months of the publication of this notification, after which no further objection and / or representation shall be entertained and the scheme shall be deemed to be sanctioned with or without modification by the Nigam.

Necessary plans showing the indicative transmission line routes may be seen on any working day in the concerned T/S Division of HVPNL listed above. Objection and / or representation, if any, should be sent to the undersigned.

DEPUTY SECRETARY/PROJECTS,  
HARYANA VIDYUT PRASARAN NIGAM LTD,  
SHAKTI BHAWAN, SECTOR-6, PANCHKULA.